

Permit

State of New Mexico ENVIRONMENT DEPARTMENT



BILL RICHARDSON
GOVERNOR

Hazardous Waste Bureau
2905 Rodeo Park Drive East, Building 1
Santa Fe, New Mexico 87505-6303
Telephone (505) 476-6000
Fax (505) 476-6030
www.nmenv.state.nm.us



RON CURRY
SECRETARY

CINDY PADILLA
DEPUTY SECRETARY

CERTIFIED MAIL - RETURN RECEIPT REQUESTED

August 8, 2007

Donald L. Winchell, Jr., Manager
Los Alamos Site Office
Department of Energy
528 35th Street, Mail Stop A316
Los Alamos, NM 87544

Richard S. Watkins, Associate Director
Environment, Safety, Health, & Quality
Los Alamos National Security, LLC
Los Alamos Research Park
4200 Jemez Road, Suite 400
Los Alamos, NM 87544

**SUBJECT: NOTICE OF PUBLIC COMMENT PERIOD AND MEETING FOR THE
MODIFICATION TO THE MARCH 1, 2005 COMPLIANCE ORDER ON
CONSENT
LOS NATIONAL LABORATORY, NEW MEXICO
EPA ID NUMBER: NM0890010515**

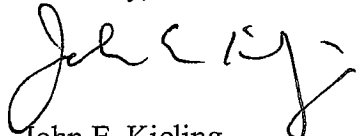
Dear Messrs. Winchell and Watkins:

Enclosed is the public notice regarding the proposed language to the March 1, 2007 Compliance Order on Consent. The New Mexico Environment Department (NMED) is providing for a 60-day public comment period from **August 8, 2007 through 5:00 p.m. MDT, October 9, 2007**. NMED is also holding a public meeting on **August 27, 2007** at the Cities of Gold Hotel from **6:00 p.m. to 8:00 p.m.** to discuss the proposed modification and listen to any public concerns regarding the proposed action.

Messrs. Winchell and Watkins
August 8, 2007
Page 2 of 2

If you have any questions regarding this matter, please contact me at (505) 476-6035.

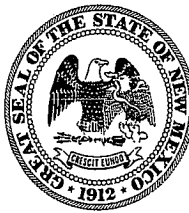
Sincerely,



John E. Kieling
Program Manager
Permits Management Program
Hazardous Waste Bureau

Enclosures

cc: J. Bearzi, NMED HWB
J. Kieling, NMED HWB
D. Cobrain, NMED HWB
K. Roberts, NMED HWB
C. deSaillan, NMED OGC
L. King, EPA Region 6 (6PD-N)
G. Rael, DOE LASO MSA316
D. Gregory, DOE LASO MS A316
D. McInroy, LANS MS M992
D. Hall, LANS MS J496
File: LANL 2007 and Reading



BILL RICHARDSON
GOVERNOR

**State of New Mexico
ENVIRONMENT DEPARTMENT**

Hazardous Waste Bureau
2905 Rodeo Park Drive East, Building 1
Santa Fe, New Mexico 87505-6303
Telephone (505) 476-6000
Fax (505) 476-6030
www.nmenv.state.nm.us



RON CURRY
SECRETARY

CINDY PADILLA
DEPUTY SECRETARY

PUBLIC NOTICE NO. 07-09

**NEW MEXICO ENVIRONMENT DEPARTMENT
HAZARDOUS WASTE BUREAU**
Santa Fe, NM 87505
August 8, 2007

**NOTICE OF OPPORTUNITY FOR PUBLIC COMMENT AND PUBLIC MEETING ON
MODIFICATION TO THE MARCH 1, 2005 COMPLIANCE ORDER ON CONSENT
LOS ALAMOS NATIONAL LABORATORY
LOS ALAMOS, NEW MEXICO
EPA ID NO. NM0890010515**

Under the authority of the New Mexico Hazardous Waste Act (Section 74-4-1 to 74-4-14 NMSA 1978, as amended), the New Mexico Hazardous Waste Management Regulations (HWMR, 20.4.1 NMAC), and the March 1, 2005 Compliance Order on Consent (Consent Order), the New Mexico Environment Department (NMED), the Department of Energy (DOE), the Los Alamos National Security, LLC (LANS) and NMED (collectively, the Parties) propose to modify the Consent Order pursuant to a Settlement Agreement and Stipulated Final Order referenced by HWB 07-27 (CO), filed on June 14, 2007. The Consent Order to be modified contains fence-to-fence cleanup requirements at Los Alamos National Laboratory.

NMED announces its intent to modify the Consent Order, pursuant to Section III.J.1 of the Consent Order and an opportunity for the public to provide comment on the proposed modification. NMED also announces a public meeting to be held on **August 27, 2007** at the Cities of Gold Hotel, at 10-A Cities of Gold Road, from **6:00 P.M. to 8:00 P.M.** to discuss the proposed modification and listen to any public concerns regarding the proposed action.

LANL is a research laboratory owned by DOE and co-operated with the Los Alamos National Security, LLC (LANS). The Facility began operations in 1943 when the United States Army Manhattan Engineer District was established for the research and development of the atomic bomb. The principal mission of LANL includes the research, design, development, and analysis of weapons components for the nation's nuclear arsenal. Current and historic operations include nuclear physics; hydrodynamics; conventional explosives; chemistry; metallurgy; radiochemistry; biology; medium-energy physics; space nuclear systems; controlled thermonuclear fusion; laser research; environmental research; geothermal, soil, and fossil energy research; nuclear safeguards; biomedical research; space physics; electrical research and development; laser design and development; and photographic processing.

LANL is located in Los Alamos County, an incorporated county, in north-central New Mexico, approximately 60 miles north-northeast of Albuquerque and 25 miles northwest of Santa Fe. LANL occupies an area of approximately 40 square miles situated on the Pajarito Plateau. The plateau consists of

a series of finger-like mesas separated by deep west to east trending canyons. The mesa tops range in elevation from approximately 7,800 feet above mean sea level at the flank of the Jemez Mountains, located to the west of Los Alamos, to about 6,200 feet above mean sea level at their eastern extent, where they terminate above the Rio Grande.

The Permittees' offices are located at the following mailing addresses: DOE/National Nuclear Security Administration (NNSA), Los Alamos Site Office, 528 35th Street, Los Alamos, NM 87544; and LANL/LANS, P. O. Box 1663, Los Alamos, New Mexico, 87545. The Permittees' primary contact for this action is: Ms. Debora Hall, Outreach/Public Involvement, Los Alamos National Laboratory, P.O. Box 1663, MS J496, Los Alamos, New Mexico 87545.

The Parties have entered into a Settlement Agreement and Stipulated Final Order, No. HWB-07-27 (CO), filed on June 14, 2007, to resolve alleged violations of the Hazardous Waste Facility Permit issued by NMED pursuant to section 74-4-10 of the New Mexico Hazardous Waste Act (HWA), and alleged violations of the Consent Order. NMED alleged that DOE and LANS (collectively, the Permittees) violated the Permit and the Consent Order by not notifying NMED of significant increases in chromium levels measured in groundwater, contrary to the requirements to report releases of hazardous constituents into the environment from solid waste management units (SWMUs).

As part of the Settlement Agreement and Stipulated Final Order, the Parties agreed to modify the Consent Order, pursuant to section III.J.1 of the Consent Order, to include additional notification requirements for monitoring results. The following language was agreed upon by the Parties and is proposed to be added to the Consent Order as section IV.A.3.g:

IV.A.3.g Notification

By the fifteenth day of each month, the Respondents shall review the analytical data from all groundwater monitoring conducted under this Consent Order that was received during the previous month, and shall record the date of such review; provided, however, that if the fifteenth day of a month is a non-business day, then the review shall be conducted by the next business day. The Respondents shall notify the Department orally within one business day after review of the analytical data if such data show detection of a contaminant in a well screen interval or spring at a concentration that exceeds either the WQCC water quality standard or the federal maximum contaminant level if that contaminant has not previously exceeded such water quality standard or maximum contaminant level in such well screen interval or spring.

The Respondents shall notify the Department in writing within fifteen days after review of the analytical data if the data show any of the following:

1. Detection of a contaminant that is an organic compound in a spring or screened interval of a well if that contaminant has not previously been detected in the spring or screened interval.
2. Detection of a contaminant that is a metal or other inorganic compound at a concentration above the background level in a spring or screened interval of a well if that contaminant has not previously exceeded the background level in the spring or screened interval.

Public Notice No. 07-09
August 8, 2007
Page 3

3. Detection of a contaminant in a spring or screened interval of a well at a concentration that exceeds either one-half the New Mexico water quality standard or one-half the federal maximum contaminant level, or if there is no such standard for the contaminant, one-half the EPA Region VI Human Health Medium-Specific Screening Level for tap water, if that contaminant has not previously exceeded one-half such standard or screening level in the spring or screened interval.

4. Detection of perchlorate in a spring or screened interval of a well at a concentration of 2 µg/L or greater if perchlorate at such concentration has not previously been detected in the spring or screened interval.

5. Detection of a contaminant that is a metal or other inorganic compound in a spring or screened interval of a well at a concentration that exceeds two times the background level for the third consecutive sampling of the spring or screened interval.

6. Detection of a contaminant in a spring or screened interval of a well at a concentration that exceeds either one-half the New Mexico water quality standard or one-half the federal maximum contaminant level, and that has increased for the third consecutive sampling of that spring or screened interval.

The written notification shall be submitted to the Department in a letter report that includes in table format, at a minimum, the date or dates of the sampling event, an identification of the well or spring, the location of the well or spring, the depth of the screened interval of the well or zone sampled, a list of the analytical data that triggered the reporting requirement, any known issues with sample quality, and the specific category for which the data is reported under this Section (IV.A.3.g). The Respondents may submit a proposal for further sampling or investigation, or the Department may require further sampling or investigation.

Previous data to be evaluated under this Section (IV.A.3.g) to determine whether specified levels have been exceeded, or to determine trends in data for three consecutive samples, shall include only data acquired after June 14, 2007. For the purpose of the notice requirements of this Section (IV.A.3.g), the background level of a contaminant shall be the most recent Department-approved 95 percent upper tolerance limit for the background for that contaminant set forth in the *Groundwater Background Investigation Report* prepared under Section IV.A.3.d of this Consent Order once approved by the Department, including any approved revisions, as it may be revised or replaced with another document.”

PUBLIC REVIEW OF THE ADMINISTRATIVE RECORD

Availability of Additional Information: The Administrative Record for this proposed action consists of this Public Notice, Settlement Agreement and Stipulated Final Order (HWB 07-27 (CO)), and other relevant correspondence and documents. The Administrative Record may be reviewed at the following location during the public comment period with prior appointment:

New Mexico Environment Department - Hazardous Waste Bureau
2905 Rodeo Park Drive East, Building 1
Santa Fe, New Mexico 87505-6303
Phone: (505) 476-6000

Public Notice No. 07-09

August 8, 2007

Page 4

Monday – Friday: 8:00 a.m. to 5:00 p.m.

Contact: Pam Allen

The Public Notice, Settlement Agreement and Stipulated Final Order (HWB 07-27 (CO)), and Consent Order are also available on the NMED website at <http://www.nmenv.state.nm.us/hwb/lanlperm.html> under Modification of Consent Order. To obtain a copy of the Administrative Record or a portion thereof, please contact Pam Allen at (505) 476-6064, via electronic mail (e-mail) at pam.allen@state.nm.us, or at the NMED address given above. NMED will provide copies, or portions thereof, of the Administrative Record at a cost to the requestor.

Comment Period and Environment Department Contact: NMED issued a public notice on **August 8, 2007** to announce the beginning of a 60-day comment period that will end at **5:00 p.m. MDT, October 9, 2007**. Any person who wishes to comment on this action must submit written or electronic mail (e-mail) comment(s) with the commenter's name and address to the address below. Only comments received on or before **5:00 p.m. MDT, October 9, 2007** will be considered.

John E. Kieling, Program Manager
Hazardous Waste Bureau - New Mexico Environment Department
2905 Rodeo Park Drive East, Building 1
Santa Fe, NM 87505-6303
Phone: (505) 476-6000
Or via e-mail: john.kieling@state.nm.us
Reference: Modification to the Consent Order

Written comments must be based on information available for review and include, to the extent practicable, all referenced factual materials. Documents in the Administrative Record need not be resubmitted if expressly referenced by the commenter.

Final Decision: NMED must ensure that the proposed modification is consistent with the Hazardous Waste Act, the Hazardous Waste Management Regulations, and the Consent Order. All written comments submitted on this matter will become part of the administrative record. NMED will respond in writing to all written public comments. NMED's response to comments will also be posted on the NMED website in addition to being sent to all persons who submitted written comments.

After consideration of all the written public comments received, NMED may modify the proposed added text, subject to the agreement of the Permittees.

Arrangements for Persons with Disabilities: Any person with a disability requiring assistance or auxiliary aid to participate in this process should contact Judy Bentley at the following address: New Mexico Environment Department, Room N-4030, P.O. Box 26110, 1190 St. Francis Drive, Santa Fe, New Mexico 87502-6110, (505) 827-9872. TDD or TDY users please access Judy Bentley's number via the New Mexico Relay Network. Albuquerque users may access Ms. Bentley's number at (505) 275-7333.



BILL RICHARDSON
GOBERNADOR

Estado de Nuevo México
DEPARTAMENTO DEL MEDIO AMBIENTE

Departamento de Desperdicios Tóxicos
2905 Rodeo Park Drive East, Edificio #1
Sante Fe, NM 87505-6303
Teléfono (505) 476-6000
Fax (505) 476-6030
www.nmenv.state.nm.us



RON CURRY
MINISTRO

CINDY PADILLA
MINISTRO DIPUTADO

NOTICIA AL PUBLICO NUMERO 07-09

DEPARTAMENTO DEL MEDIO AMBIENTE DE NUEVO MEXICO
DEPARTAMENTO DE DESPERDICIOS TOXICOS
Santa Fe, NM 87505
8 de agosto de 2007

NOTICIA DE OPORTUNIDAD PARA COMENTARIO PUBLICO Y
UNA REUNION PUBLICA SOBRE LA MODIFICACION AL ORDEN DE ACUERDO
LABORATORIO NACIONAL DE LOS ALAMOS
LOS ALAMOS, NUEVO MEXICO
EPA NUMERO DE IDENTIFICACION NM0890010515

Bajo la autoridad del Acto Nuevomexicano de Desperdicios Tóxicos (Sección 74-4-1 hasta 74-4-14 NMSA 1978, tal como enmendado), Los Reglamentos sobre los Desperdicios Tóxicos de Nuevo México (HWMR, 20.41 NMAC), y el Orden de Consentimiento (Orden de Acuerdo) del 1 de marzo de 2005, el Departamento del Ambiente de Nuevo México (NMED), el Departamento de Energía (DOE), la Seguridad National de Los Alamos (LLC) (LANS) y NMED (juntos, los participantes) proponen modificar el Orden de Acuerdo según el Acuerdo de Conciliación y el Orden Final Estipulado mencionado por HWB 07-27 (CO), archivado en el día 14 de junio de 2007. El Orden de Acuerdo a ser modificado contiene requisitos para limpiar “cerca-a-cerca” en el Laboratorio Nacional de Los Alamos.

NMED anuncia su intención a modificar el Orden de Consentimiento, según la Sección III.J.1 del Orden de Consentimiento y una oportunidad para el público dar comentarios sobre la modificación propuesta. NMED también anuncia una reunión pública en el día 27 de agosto de 2007, en el Hotel de las Ciudades de Oro (Cities of Gold), en 10-A Camino Cities of Gold, desde las 6:00 de la tarde hasta las 8:00 de la noche para discutir la modificación propuesta y escuchar las preocupaciones del público en cuanto a la acción propuesta.

LANL es un laboratorio de investigación científica que es propiedad del DOE y operado conjunto con la Seguridad Nacional de Los Alamos (LLC, LANS). La Facilidad empezó sus operaciones en 1943 cuando el Distrito de Ingeniería Manhattan del Ejército de los Estados Unidos fue establecido para la investigación y desarrollo de la bomba atómica. La misión principal de LANL incluye la investigación científica, diseño, desarrollo, y análisis de los componentes de armas militares para el arsenal nuclear de la nación. Las operaciones corrientes e históricas incluyen la física nuclear; la hidrodinámica; explosivos convencionales; la química; la metalurgia; la radioquímica; la biología; la física de energía mediana; sistemas nucleares del espacio cósmico; la fusión controlada termonuclear; investigación de rayos laser; investigaciones sobre el medio ambiente; energía geotérmica, de tierra y de fósiles; salvaguardas nucleares; investigaciones biomédicas; la física del espacio cósmico, investigaciones y desarrollo eléctricos; diseño y desarrollo de rayos laser; y procesamiento fotográfico.

LANL está localizado en el Condado de Los Alamos, un condado incorporado, en la parte norte-central de Nuevo México, aproximadamente 60 millas al norte-noreste de Albuquerque y 25 millas al noroeste de Santa Fe. LANL ocupa un área de aproximadamente 40 millas cuadradas localizadas en la meseta Pajarito. La meseta consiste de una serie de

mesas que parecen dedos separados por cañones profundos que corren del oeste al este. La parte superior de las mesas varían de elevación entre aproximadamente 7.800 pies de altura sobre el mar en la parte lateral de las Montañas Jémez, localizadas al oeste de Los Alamos, hasta cerca de 6.200 pies sobre el nivel del mar en su lado este donde terminan sobre el Río Grande.

Las oficinas de los permisores están localizadas en las siguientes direcciones: DOE/National Nuclear Security Administration (NNSA) (Administración de la Seguridad Nuclear Nacional/Departamento de Energía [DOE], Los Alamos Site Office, 528 35th Street, Los Alamos, NM 87544; y LANL/LANS, P.O. Box 1663, Los Alamos, NM 87545. La persona de contacto para esta acción es: Sra. Debora Hall, Outreach/Public Involvement (Persona de Contacto/Envolvimiento con el Pùblico), el Laboratorio Nacional de Los Alamos (Los Alamos National Laboratory), Los Alamos, NM, P.O. Box 1663, MS J496, Los Alamos, NM 87545.

Las partes han aceptado a un Acuerdo de Convenio de Conciliación y Orden Final Estipulado, Número HWB-07-27 (CO), archivado en el día 14 de junio de 2007, para resolver supuestas violaciones del Permiso para la Facilidad de Desperdicios Peligrosos (HWA) y violaciones supuestas del Orden de Consentimiento. El NMED alegó que el DOE y LANS (juntos, los con los Permisos) violaron el permiso y el Orden de Acuerdo al no notificar a NMED de los aumentos significantes de los niveles de cromo medidos en el agua subterráneo, contrario a los requisitos de informar sobre el hecho de soltar sustancias peligrosas al medio ambiente de los sitios de manejar desperdicios sólidos (SWMUs).

Como parte del Acuerdo de Convenio de Conciliación y el Orden Final Estipulado, según sección III.J.1 del Orden de Consiento, las partes se acordaron de modificar el Orden de Consiento para incluir notificación adicional de los resultados del monitoreo. Las Partes se acordaron de lo siguiente y se proponen que se añade al Orden de Consiento como sección IV.A.3g:

IV.A.3.g

Notificación

Para el dia 15 de cada mes, las personas Respondientes repasarán los datos analíticos sobre todo el monitoreo del agua subterránea conducido bajo este Orden de Consentimiento que fue recibido durante el mes anterior y se notarán la fecha de tal repaso; con la condición, sin embargo, que si el día 15 del mes no es un día oficial de trabajo, entonces el repaso se conducirá al día siguiente oficial. Los Respondientes notificarán al Departamento oralmente dentro de un día oficial de trabajo después de repasar los datos analíticos si tales datos indican una sustancia contaminante en una prueba de un pozo o manantial de una concentración que excede el reglamento del WQCC sobre la calidad del agua o el nivel máximo federal de contaminantes en tal intervalo de la reja del pozo o manantial.

Los Respondientes notificarán al Departamento en un documento en escrito dentro de 15 días después de repasar a los datos analíticos si los datos indican cualquier de los siguientes:

1. Detección de un contaminante que es un compuesto orgánico en un manantial o intervalo con reja de un pozo si no se había encontrado aquel contaminante antes en el manantial o intervalo con reja.
2. Detección del contaminante que es un metal u otro compuesto inorgánico a una concentración sobre el nivel de fondo de un manantial o intervalo con reja de un pozo si aquel contaminante no ha excedido el nivel de fondo en el manantial o intervalo con reja.
3. Detección de un contaminante en un manantial o intervalo con reja de un pozo a una concentración que excede o la mitad del estandar de la calidad del agua de Nuevo México o la mitad del nivel máximo del contaminante permitido

Noticia al Público Número 07-09

8 de agosto de 2007

Página 3

por el gobierno federal, o si no hay tal estandar para el contaminante, la mitad del Nivel para agua de una llave de agua por la Región VI EPA, Nivel Mediano Específico Clasificador de Salud Humanapara el grifo de agua, si aquel contaminante no había antes excedido la mitad de tal estandar o nivel clasificador del manantial o intervalo con reja.

4. Detección de perclorato en un manantial o intervalo con reja de un pozo a una concentración de 2g/L o más si el perclorato en tal concentración no se había descubierto antes en el manantial o intervalo con reja.

5. Detección de un contaminante que es un metal u otro compuesto inorgánico en un manantial o intervalo con reja de un pozo a una concentración que excede dos veces el nivel de fondo para el muesteo tercero para el muestreo tercero consecutivo del manantial o intervalo con reja.

6. Detección de un contaminante en un manantial o intervalo con reja de un pozo a una concentración que excede o la mitad del estandar Nuevomexicano de agua o la mitad del nivel máximo federal de contaminación, y que haya aumentado por tercera vez de muestra de aquel manantial o intervalo con reja.

La notificación escrita se someterá al Departamento en un informe por carta que incluye en forma de tabla, como mínimo, la fecha o fechas del evento del muestreo, una identificación del pozo o manantial, la localización del pozo o manantial, la profundidad del intervalo con reja del pozo o la zona probada, una lista de los datos analíticos que causaron el requisito de informar, cualesquier asuntos conocidos de la calidad de las muestras, y la categoría específica para informar sobre los datos bajo esta Sección (IV.A.3.g). Los Respondientes pueden someter una propuesta para sacar más muestras o hacer más investigaciones o el Departamento puede exigir más muestreo o investigación.

Se pueden evaluar los datos anteriores bajo esta Sección (IV.A.3.g) para determinar si se han excedido los niveles especificados o para determinar tendencias en los datos para tres muestras consecutivas, y incluirán solamente datos adqueridos después del 14 de junio de 2007. Para el propósito de los requisitos de noticias de esta Sección (IV.A.3.g) el nivel del fondo de un contaminante puede ser el nivel más reciente aprobado por el Departamento de 95% del límite superior de tolerancia para el fondo de aquel contaminante mencionado en el Informe sobre la Investigación del Fondo del Agua Subterránea (Groundwater Background Foundation Report) preparado bajo Sección IV.A.3.d de este Orden de Consentimiento que fue aprobado por el Departamento, incluyendo cualesquier revisiones aprobadas, porque puede ser revisado o repuesto con otro documento.

REPASO PUBLICO DEL REGISTRO ADMINISTRATIVO

La disponibilidad de Información Adicional: el Registro Administrativo para esta acción propuesta consiste de esta Noticia Pública, Acuerdo de Conciliación y Orden Final Estipulado (HWB 07-27 [CO]), y otra correspondencia y documentos pertinentes. El Registro Administrativo puede ser repasado en el siguiente lugar durante el período de comentario público con una cita anterior:

Departamento Nuevomexicano - el Departamento de Desechos Peligrosos
(New Mexico Environment Department - Hazardous Waste)

2905 Rodeo Park Drive East, Building 1

Santa Fe, New Mexico 87850-6303

Teléfono: (505) 476-6000

Lunes a viernes, 8:00 de la mañana hasta las 5:00 de la tarde

Contacto: Pam Allen

Noticia al Pùblico Número 07-09

8 de agosto de 2007

Página 4

La Noticia Pública, Acuerdo de Conciliación, y Orden Final Estipulado (HWB 07-27, [CO]) y el Orden de Consentimiento también se pueden ver en el sitio de la RED NMED en <http://www.nmenv.state.nm.us/hwb/lanlperm.html> bajo el Orden de Modificación del Consentimiento. Para obtener una copia del Orden Administrativo o alguna parte del mismo, favor de comunicarse con Pam Allen en (505)476-6064, por correo electrónico en pam.allen@state.nm.us, o en la dirección de NMED indicada arriba. NMED le proveerá con copias o partes del mismo, del Orden Administrativo al costo de él que lo pide.

Contacto para el Período de Comentario y el Departamento del Medio Ambiente: NMED publicó una noticia pública en el día **8 de agosto de 2007** para anunciar el comienzo de un período de 60 días para comentarios que terminará a las **5:00 de la tarde, hora de MDT, 9 de octubre de 2007**. Cualquiera persona que desea comentar sobre esta acción tiene que someter una carta escrita o mandada por correo electrónico con el nombre y dirección del comentador a la dirección indicada abajo. Solamente se van a considerar comentarios recibidos en/o antes de las **5:00 p.m. MDT, 9 de octubre de 2007**.

John E. Kieling, Program Manager (Gerente del Programa)
Hazardous Waste Bureau (Departamento de Desechos Peligrosos)
2905 Rodeo Park Drive East, Building 1
Santa Fe, NM 87505-6303
Teléfono: (505) 476-6000
O por correo electrónico: john.keiling@state.nm.us
Referencia: Modificación del Orden de Consentimiento

Hay que basar los comentarios sobre información disponible para repaso e incluir, a ser práctico, todos los materiales basados en hechos. No hay que someter de nuevo los Documentos en el Archivo Administrativo si están específicamente referenciado por el comentador.

Decisión Final: NMED tiene que asegurar que la modificación propuesta sea consistente con el Acto de Deshechos Peligrosos, Regulaciones sobre el Control de Desechos Peligrosos, y el Orden de Consentimiento. Todos los comentarios escritos que están sometidos sobre este asunto se harán parte del archivo administrativo. NMED responderá en escrito a todos los comentarios públicos escritos. La respuesta de NMED a los comentarios también se pondrá en la RED de NMED además de mandarlos a todas las personas que sometieron comentarios escritos.

Después de considerar a todos los comentarios recibidos, NMED puede modificar el texto propuesto añadido, con el acuerdo de los que dan los permisos.

Arreglos para Personas con Incapacidades: Cualquiera persona con una incapacidad que necesita asistencia o ayuda auxiliar para participar en este proceso debe comunicarse con Judy Bentley en la siguiente dirección: New Mexico Environment Department, Room N-4030, P.O. Box 26110, 1190 St. Francis Drive, Santa Fe, NM 87502-6110, teléfono (505)827-9872. Los que usan TDD/TDY, favor de conseguir el número de Judy Bentley por la RED New Mexico Relay. Los de Albuquerque pueden llamar a Sra. Bentley por teléfono en 505-275-7333.